

Nr sprawy DW.I.7134.7.2017

**Protokół z wyboru wykonawcy w postępowaniu pn.**

Świadczenie usługi polegającej na szacowaniu, w roku 2017, szkód wyrządzanych w uprawach i płodach rolnych przez dziki, łosie, jelenie, daniela i sarny na obszarach niewchodzących w skład obwodów łowieckich oraz za szkody wyrządzone przez zwierzęta łowne objęte całoroczną ochroną na terenach obwodów łowieckich polnych i obszarach niewchodzących w skład obwodów łowieckich”

**1. Nazwa Zamawiającego:**

Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego w Zielonej Górze

Departament Rolnictwa, Zasobów Naturalnych, Rybactwa i Rozwoju Wsi, DW.I.

( nazwa departamentu, komórki organizacyjnej prowadzącej sprawę)

2. W dniu 3.04.2017 r. ogłoszono w Biuletynie Informacji Publicznej (bip.lubuskie.pl), zaproszenie do złożenia ofert. Ogłoszenie było dostępne na stronie przez okres 8 dni. 11.04.2017 r. nastąpiło otwarcie ofert.

**3. Wykaz Wykonawców, którzy złożyli oferty:**

Nr oferty	Nazwa firmy	Adres firmy	Cena brutto
1	Ośrodek Rzeczoznawstwa SITR w Zielonej Górze	Ul. Dolina Zielona 8/1 65-154 Zielona Góra	15 173,98 zł

**4. Wskazanie wybranej oferty:**

w wyniku przeprowadzonego postępowania wybrano ofertę nr 1,  
- nazwa firmy Ośrodek Rzeczoznawstwa SITR w Zielonej Górze,  
- siedziba firmy .ul. Dolina Zielona 8/1, 65-154 Zielona Góra.  
- za cenę netto 12 333,57 zł  
- podatek VAT 23 % tj. kwota 2.836,72 zł,  
- cenę brutto 15 170,29 zł, ( słownie piętnaście tysięcy sto siedemdziesiąt złotych 29/100)

**5. Uzasadnienie wyboru i inne istotne z punktu przeprowadzonego postępowania informacje:**

Wpłynęła tylko jedna oferta, oferent złożył wszystkie dokumenty zgodnie z zaproszeniem do złożenia oferty.

**6. Postępowanie prowadził** Jarosław Jaszczuk..

(imię i nazwisko)

**7. Protokół o udzielenie zamówienia na podstawie przyjętej oferty zatwierdził:**

11.04.2017  
DYREKTOR DEPARTAMENTU  
ROLNICTWA, ZASOBÓW NATURALNYCH,  
RYBACTWA I ROZWOJU WSI  
(data i podpis dyrektora Departamentu, kierownika komórki organizacyjnej) **Wojciech Kozieja**